

SEMINARIO

Area oggetto attività formativa: 1_Architettura, paesaggio, design, tecnologia, sicurezza

IMPIANTI RADIANTI ALTA EFFICIENZA

giovedì 17 ottobre 2019 | ore 14.00 - 18.00

sede: Sala Berlendis del Park Hotel Villa Carpenada, Via Mier 158 - Belluno

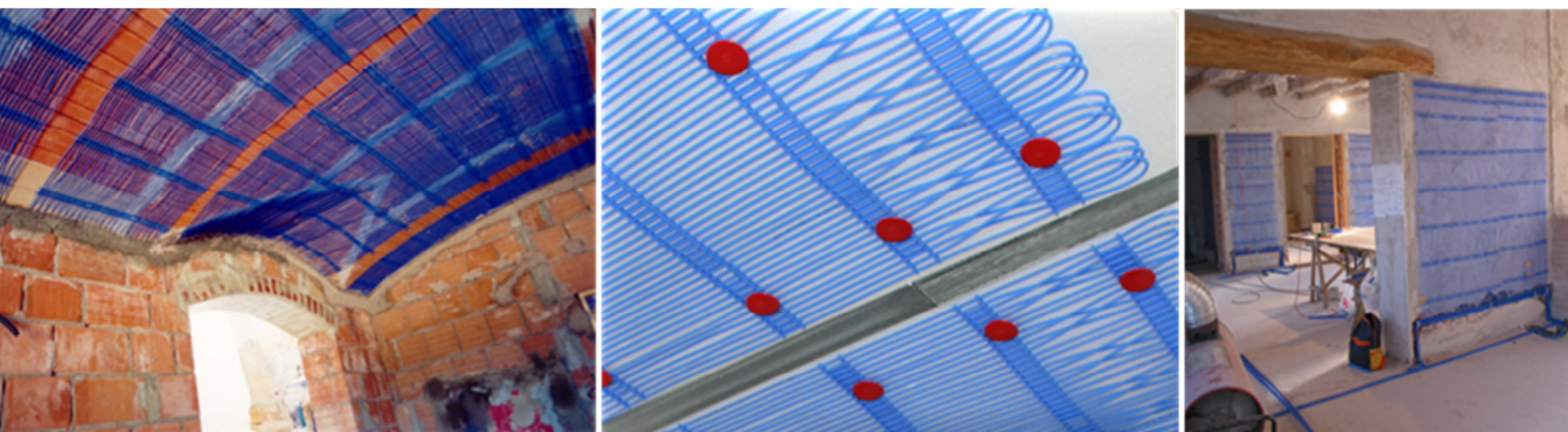
CFP:

4 per iscritti Ordine Architetti PPC

4 per iscritti Ordine Ingegneri

4 per iscritti Ordine Periti Industriali

2 per iscritti Collegio Geometri



L'Ordine degli Architetti PPC di Belluno, in collaborazione con la Fondazione Architettura Belluno Dolomiti e RRI Srl, organizza il:

Seminario "IMPIANTI RADIANTI ALTA EFFICIENZA".

L'iscrizione all'evento è gratuita, aperta a tutti i professionisti e dovrà avvenire entro mercoledì 16 ottobre 2019.

In allegato: *locandina.pdf*

Obiettivi

Il crescente interesse nel campo dei sistemi radianti sta portando un notevole aumento del numero di applicazioni impiantistiche di questo tipo.

Nel panorama delle soluzioni tecniche disponibili, l'impianto ad alta efficienza rappresenta una delle innovazioni più interessanti dal punto di vista dell'efficienza energetica: poco fluido, ben distribuito su ampie superfici.

I pannelli ad alta efficienza permettono di abbattere i costi di gestione e di massimizzare il comfort ambientale con i seguenti punti di forza:

- risparmio energetico
- ridotto ingombro
- tempi di risposta brevi.

L'impiego efficace delle fonti energetiche alternative passa obbligatoriamente per la bassa temperatura, così gli impianti ad alta efficienza permettono di sfruttare la temperatura più bassa possibile.

Il Seminario si svilupperà analizzando le peculiarità degli impianti ad alta efficienza, toccando tutti gli aspetti tecnici che permettono di prevedere, progettare e realizzare:

- impianti di riscaldamento e raffrescamento con pannelli ad alta efficienza
- impianti di deumidificazione e rinnovo dell'aria
- impianti geotermici con pompa di calore e sonde orizzontali ad alta efficienza
- sistemi di regolazione avanzata con l'integrazione tra gli impianti di generazione e distribuzione.

Programma

13.30 | Registrazione dei partecipanti

14.00 | Saluti e interventi di:

ing. Fabio Bovo e dott. Carlo Alberto Frè

- Panoramica sulle principali applicazioni a soffitto, parete e pavimento
 - Gli impianti a soffitto ad alta efficienza: principi di funzionamento, rese specifiche, elementi di progettazione, schemi di impianti
 - Regolazione: elementi di base, funzionalità, esempi pratici
 - Confronto economico con impianti radianti tradizionali: costi iniziali, costi di gestione, ammortamento
- 18.00 | Dibattito e conclusioni.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire entro mercoledì 16 ottobre 2019, accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno al link: <https://architettibelluno.it/formazione-continua-permanente/iscrizione-eventi-formativi>

Disponibilità massima di posti: **100**

*In caso di impossibilità a partecipare dopo l'avvenuta iscrizione, è possibile cancellarsi dalla stessa pagina di iscrizione al link: »**Vedi la tua iscrizione***

Quota di partecipazione

Evento gratuito previa iscrizione.

Relatori

- Ing. Fabio Bovo: responsabile tecnico-commerciale e sviluppatore prodotti RRI Srl
- Dott. Carlo Alberto Frè: formatore RRI srl

Tutor

arch. Angelo Da Frè

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BELLUNO
Piazza Duomo n. 37 – 32100 Belluno BL
Tel. 0437.950270 fax 0437.950279
e-mail: segreteria@architettibelluno.it
website: www.architettibelluno.it

SEGRETERIA | ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO:
lunedì 10-12 | martedì 15-17 | giovedì 10-12 | venerdì 10-12

Informativa Privacy - Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

Privacy Information - This message, in accordance with the Regulation (UE) 2016/679, may contain confidential and/or privileged information. If you are not the addressee or authorized to receive this for the addressee, you must not use, copy, disclose or take any action based on this message or any information herein. If you have received this message accidentally, please advise the sender immediately by reply e-mail and delete this message. Thank you for your cooperation.